

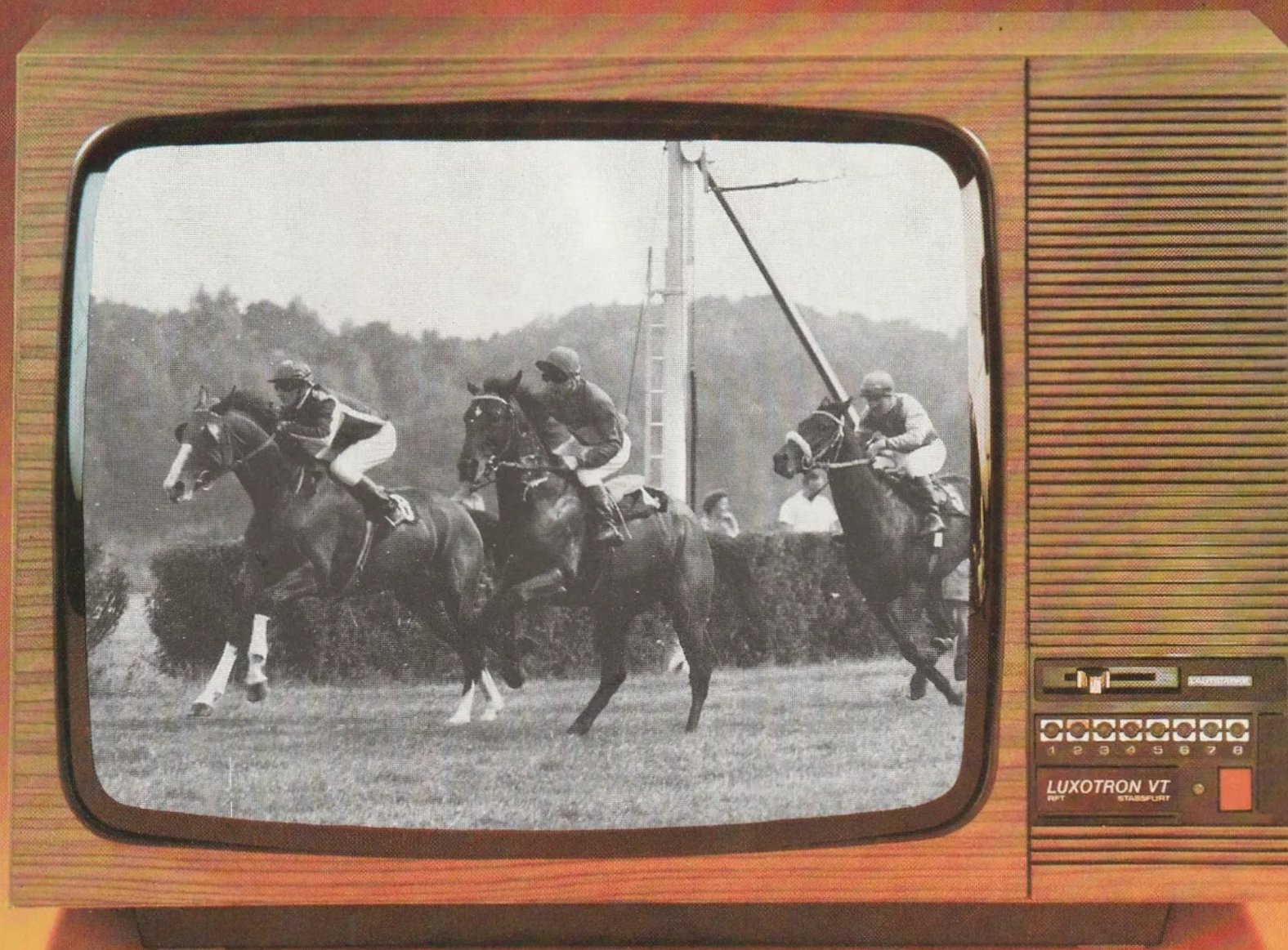
RFT

EMPFEHLUNG

In Bild
und Ton
bestechend

Ein RFT-Schwarzweiß-Fernsehgerät ist ein Qualitätserzeugnis hoher Reife. Vertrauen Sie der weitgehend standardisierten Gerätekonzeption, die auf den Bauelementen der Mikroelektronik beruht! Moderne Halbleiter bilden die

Gewähr für kleinen Energiebedarf, geringe Erwärmung und hohe Zuverlässigkeit. Viele Funktionen sind weit automatisiert.

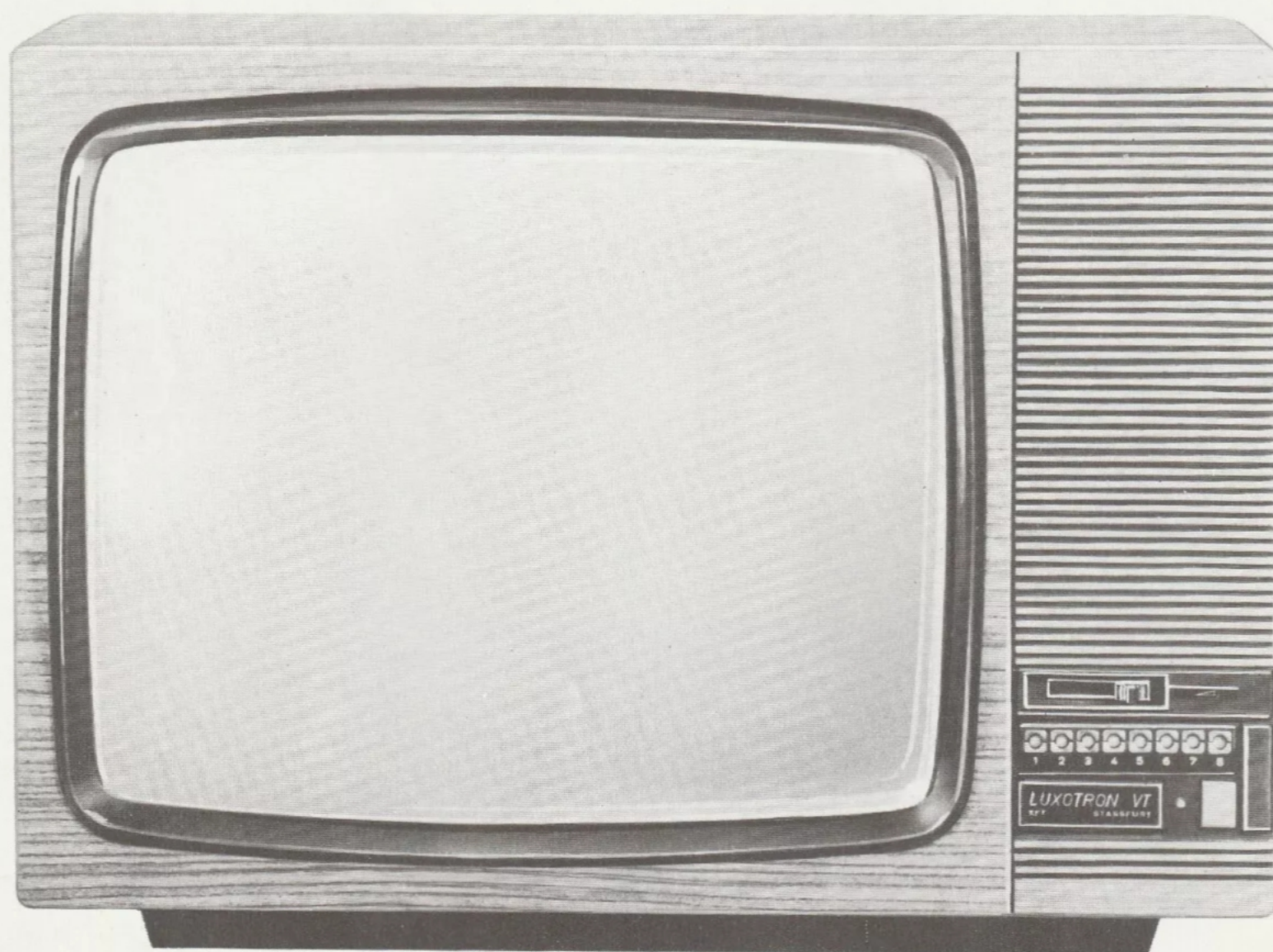


Luxotron VT 134

Berücksichtigen Sie bei der Wahl Ihres Fernsehgerätes die Wohnraumgröße, weil der günstigste Betrachtungsabstand der vier- bis fünffachen Diagonale der Bildröhre entsprechen soll. Dann erst entscheiden Sie sich zwischen einem Gerät mit 31-, 50- oder 61-cm-Diagonale.

Luxotron VT 134 ist ein RFT-Spitzen-erzeugnis mit 61-cm-Bildröhre, einem

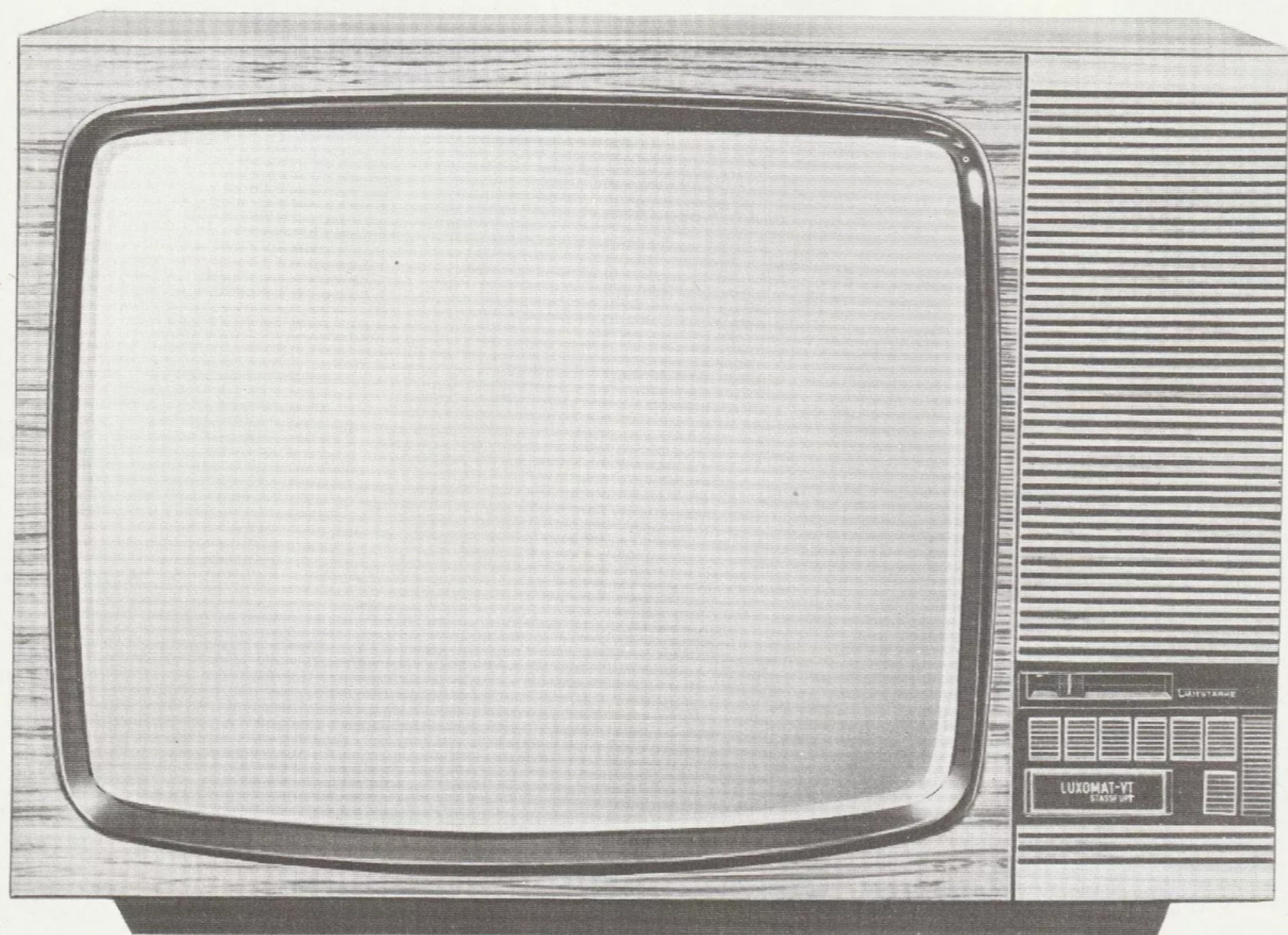
vollelektronischen Senderspeicher (der Hauch einer Berührung genügt, den Sender zu wechseln) und mit vielen Automaten für stabiles und gleich gutes Bild.



Luxomat VT 130

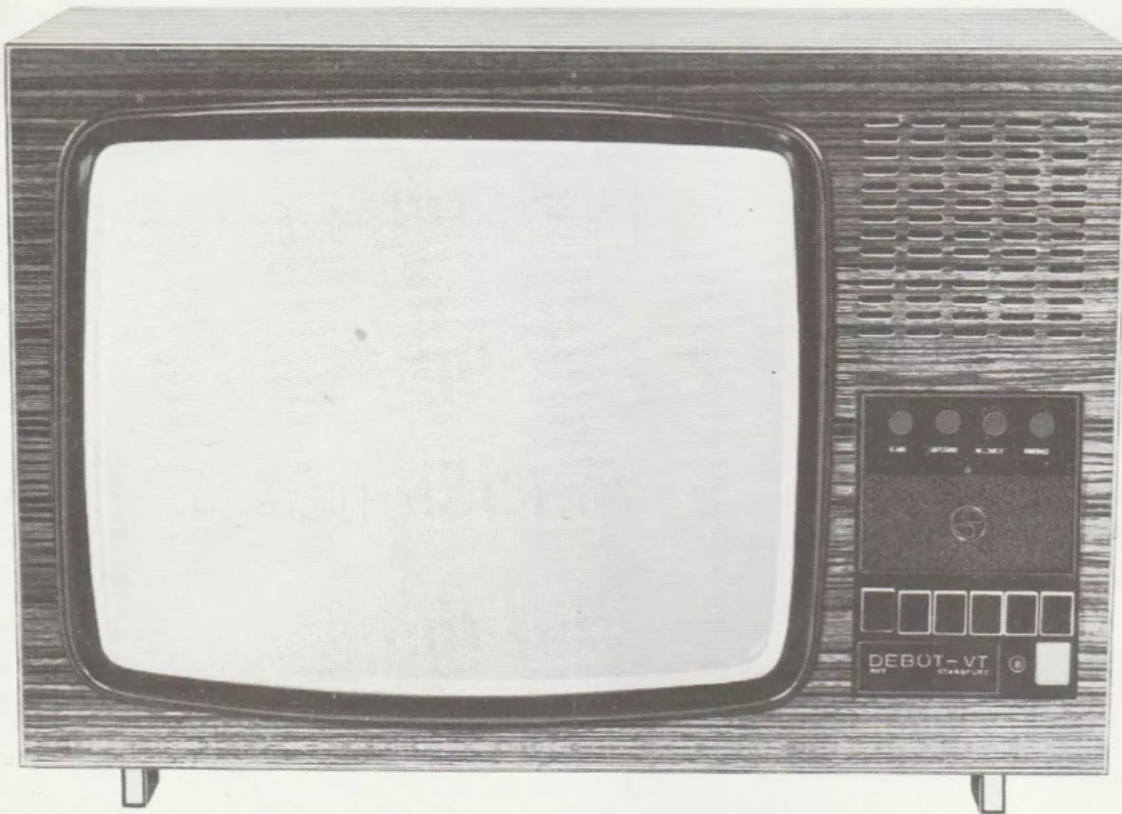
Fernsehen lebt nicht allein vom guten Bild. Auch der Ton ist wichtig. Die RFT-Fernsehgeräte beruhen auf einer abgestimmten Konzeption aus Verstärkerleistung, Lautsprecher und Gehäuse. Erwarten Sie mehr, dann wählen sie Luxomat VT 130, ein Gerät mit Kopfhöreranschluß. Für den mittleren und großen Wohnraum ist VT 130 am geeignetsten, denn es

hat eine 61-cm-Bildröhre. Luxomat VT 130 – ein Qualitätserzeugnis mit allen Vorzügen des halbleiterbestückten Einheitschassis in Modultechnik und dem bequemen Senderspeicher.



Debüt VT 132

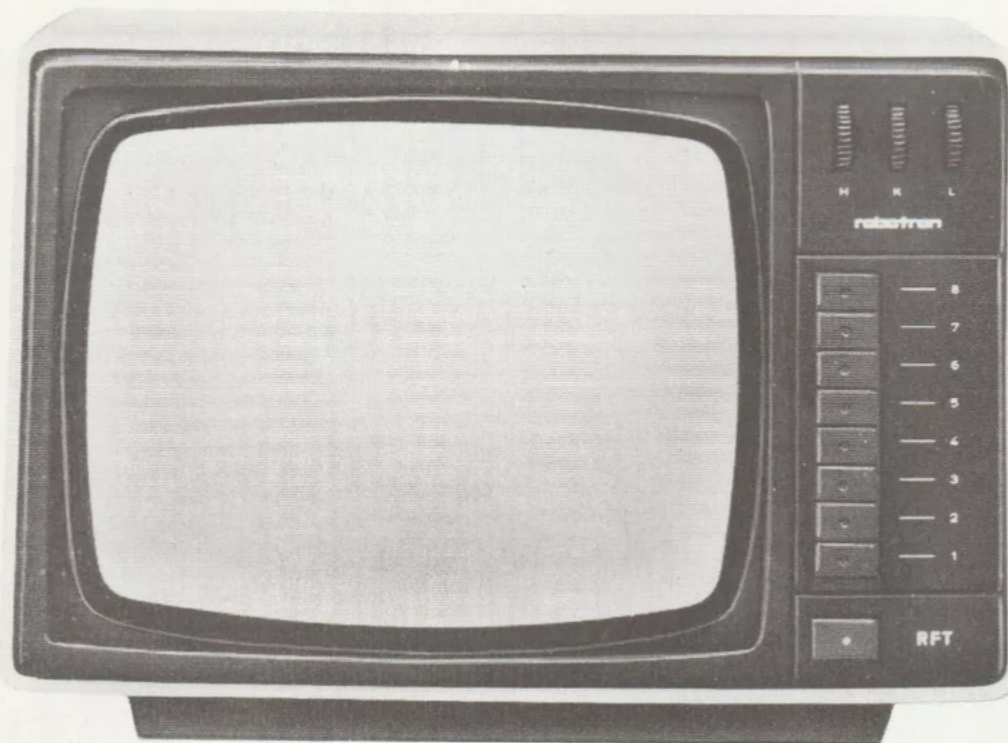
Was früher Fernsehgeräte nicht hatten, das wird jetzt mitgeliefert: den Ton gibt es beim Einschalten sofort, das Bild nach wenigen Sekunden. Damit Bild und Ton immer stimmen, achten Sie auf die richtige und stets intakte Antennenanlage. Debüt VT 132 mit der 50-cm-Bildröhre ist für kleine Wohnzimmer bestimmt. Das Gerät beruht auf den Vorzügen des halbleiterbestückten Einheitschassis in Modultechnik und dem modernen Senderspeicher. Sie können es mit einem Tonbandgerät oder einem Kopfhörer verbinden.



Combi-Vision RF 3311

Klein in der Größe – groß im Kleinen. Das ist der Schwarzweiß-Empfänger mit der 31-cm-Bildröhre, den man überallhin mitnehmen kann, der auch an einer Autobatterie läuft.

Das Gerät empfängt in vier Fernseh-bändern und zwei Normen (CCIR/OIR), hat einen elektronischen Sensor-Senderspeicher, eingebaute Antennen und Anschlüsse für Tonbandgerät und Kopfhörer.



Technische Daten

	DEBÜT VT 132	LUXOMAT VT 130
Netzanschluß	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 60 W	ca. 60 W
Empfangsbereich	VHF/UHF	VHF/UHF
Norm	CCIR	CCIR
Antenneneingang	1 × 75 Ohm	1 × 75 Ohm
Bildröhre, diagonal	50 cm	61 cm
Tonausgangsleistung Sinus/Musik	2 W/4 W	2 W/4 W
Senderwahl	Taste, 6-fach	Taste, 6-fach
Klangeinsteller	vorhanden	vorhanden
Anschluß Tonbandgerät Kopfhörer	ohne ohne	vorhanden vorhanden
Halbleiter Transistoren/IC's	26/5	27/5
Dioden und Gleichrichter	38	38
Abmessungen (mm)	620 × 430 × 340	710 × 500 × 380
Gewicht (kp)	ca. 20	ca. 25
Besonderheiten	Modultechnik	Innenlautsprecher, abschaltbar; Modultechnik; Fernbedienung, nachrüstbar für Lautstärke und Helligkeit.



radio - television

	LUXOTRON VT 134	COMBI-VISION RF 3311
Netzanschluß	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz/12 V Akku
Leistungsaufnahme	ca. 60 W	ca. 50 W/ca. 25 W
Empfangsbereich	VHF/UHF	VHF/UHF
Norm	CCIR	CCIR/OIR
Antenneneingang	1 × 75 Ohm	1 × 75 Ohm
Bildröhre, diagonal	61 cm	31 cm
Tonausgangsleistung Sinus/Musik	2 W/4 W	1 W
Senderwahl	Sensor, 8-fach	Sensor, 8-fach
Klangeinsteller	vorhanden	ohne
Anschluß Tonbandgerät Kopfhörer	vorhanden vorhanden	vorhanden vorhanden
Halbleiter Transistoren/IC's	37/7	34/6
Dioden und Gleichrichter	58	64
Abmessungen (mm)	710 × 500 × 380	430 × 290 × 260
Gewicht (kp)	ca. 25	ca. 9
Besonderheiten	Innenlautsprecher, abschaltbar, Modultechnik Fernbedienung; nachrüstbar für Lautstärke und Helligkeit.	2 eingebaute Antennen; Innenlautsprecher, abschaltbar; Modultechnik pflegeleichtes Vollplastgehäuse.